وسوعة الجيب

3

التاريخ

المراسية وأدمسوك البيراني

الله والمحمدي ومعادي



اهتم الإنسان منذ وقت طويل بمعرفة تاريخ الأرض ونشأتها ، ومحاولة فهم أسرارها ، والأحداث التي مرت بها منذ القدم .

ومع التـقـدم العلمى الحديث طور العلماء وسائل تمكنهم من الوضول إلى حـقـانق عن طبـيـعــة الأرض، وعن الخلوقات التى عاشت عليها منذ زمن طويل.

V 591.80



عمر كو كب الأرض

من خـــلال بعض الطرق التي يمكن بواسطتها الكشف عن عمر الصخور المكونة للقشرة الأرضية ، توصل العلماء الهنتمون بدراسة تاريخ الأرض إلى أن عمر كوكب الأرض قد يبلغ خمسة مليارات من السنين تقريباً .



منذ خمسة مليارات من السنين بدأت القشرة الأرضية في البرودة والتصلب، وأخذت الصخور الأولى في التكون، شم بدأ سطح الأرض في الانكماش والتعرج، ونشأت أماكن مرتفعة ومنخفضة.

وعندما برد سطح الأرض هطلت الأمطار الغزيرة عدة قرون.

وأخدت تحدث تغييرات في سطح الأرض . تغييرات بطيشة ومستصرة نتيجة عوامل عديدة ، من أهمها ثورات بركانية نتيجة عدم استقرار القشرة الأرضيية .. واختلاف درجة الحرارة ما بين الليل والنهار ، وما بين الشتاء والصيف ، وتسببت هذه الاختلافات في تشقق الصخور المرضة للجو وتفتتها .



ومن العوامل الطبيعية المهمة أيضاً الرياح والأمطار والسيول والأنهار وأمواج البحار ، وكلها تنحت المسخور وتفتتها ، ثم تعمل على نقل المواد المفتتة من الأملكن المالية إلى أملكن أخرى من الأملكن المالية إلى أملكن أخرى منخفضة ، مثل قيعان البحار والوديان حيث تترسب وتتراكم طبقات شوق بعضها البعض .

مع مرور الزمن تتماسك الطبقات المتراكمة من المواد الفنتة من الصخور، وتصبح صخوراً من نوع آخر، تسمى الصخور الرسويية.

ومع ظهور الكائنات البحرية ذات الأصداف بعد ذلك وتكاثرها ، كان يتسراكم ما يموت منها على قايعان البحار ، وترسب طبقات تحولت على مرائزمان إلى الحجر الجيرى .



لكى يتمكن العلماء المتخصصون في دراسة تاريخ الأرض عليهم قراءة قصة الأرض في كتاب صفحاته مكونة من صخور الأرض نفسها . وتنقسم هذه الدراسة إلى ثلاثة

1_دراسة الصخور.

أقسام ،

2-دراسة طبقات الصخور.

3 - دراسة الحفريات.

سفينة تلتقط عينة من الصخور الموجودة في قاع البحر

دراسة الصفور:

يسمى علم دراسة السخور ليشولوجيا، ويسحث هذا العلم في معرفة أنواع الصخور وخواصها ، وتحديد الظروف التي تكونت فيها، فهناك صخور نارية نشأت من معادن منصهرة في أول نشأة الأرض وتصلبت. وهناك صخور رسوبية تكونت نتيجة تراكم مواد طبيعية ، أو كاننات حيوانية ونباتية ثم تماسكت.

وهناك صخور متحولة وأصلها صخور رسوبية أو نارية ، تأثرت بعوامل الضغط والحرارة ، وتحولت إلى صخور ذات خواص مختلفة.

دراسة طبقات الصفور:

ويهتم العلماء فيه بدراسة طبقات الأرض من الصخور المختلفة ، ومحاولة التعرف على العمر التقريبي للصخرة ، ومعرفة أقدم الصخور وأحدثها ، وتتبع العصور المختلفة التي تكونت فيها هذه الصخور .



دراسة المفريات:

ومعنى كلمة الحضرية أو الدفينة هو
ما دفن من بقايا الكائنات الحية ضمن
الرواسب التي تكون الصخور الرسوبية
من القــشــرة الأرضيــة، وقــد تكون
أوصفرية أثراً أو طابعاً أو بقايا من أصل
نبــاتي أو حيــواني عاشت في العصور
القديمة، وقدل الحفرية على الظروف
الطبيعــية التي كانت موجـودة على
سطح الأرض في الزمن الذي عــاشت
فــه هذه الكائنات.



إن تاريخ الكرة الأرضية في أكشره غامض وغير معروف بالنسبة للإنسان ؛ وذلك لأن عصر الأرض بالغ القسدم ، ولسهولة البحث قسم العلماء تاريخ الأرض إلى أحقاب ، وكل حقية تنقسم إلى عصور چيولوچية مختلفة ، وتشير الأسماء التي أطلقت على العصور إلى مناطق عشر فيها على صخور تهيز هذه العصور .



هقبة الأركى

وهو الرحقب السحيق هى تاريخ الأرض ، ويبدأ من تكون القشرة الأرضية أى من حسوالى ، ٤٥٠ مليسون سنة وينقسم إلى ،

العصر الأركى الأول ، وهو العصر الذي بدأ فيه تكون القشرة الأرضية الصلبة . والعصر الألجومي ، نسبة إلى اسم

إحدى المناطق في كندا.



(لم يكن في ذلك العهد أي شكل

من أشكال الحياة)



(أشكال من الكائنات الدية الأولم)



الحياة في حقبة الأركى:

يعـــتـقــد العلمــاء أن خـــلال الحــقب الأركى ظهرت أنواع من الكائنات الحيــة الأولى . والتي لم قتـــرك أشرا لهـــا بين طبــقــات ذلك الزمن لســـغــر حجم هذه الكائنات . كمــا لم تكن لهــا أجزاء صلبــة كالعظام أو الغضاريف أو القشور .

حقبة الباليوزوي:

ويطلق عليها أيضًا حقبة الحياة القديمة .

وخلاله تكونت طبقات من الصخور الرسوبية والتحولة ، احتوت على آثار وحضريات كائنات مانية عاشت في البحار إلا أنها كانت تختلف تهامًا عن الكائنات التي تعيش اليوم في البحار .

وتبدأ هذه الحقبة من ٦٠٠ مليون سنة .



حدثت هى حقبة الحياة القديمة أو الباليوزوى تغييرات والتواءات هى القشرة الأرضيية ، ظهرت آثاره هى بعض المناطق مثل جبال إرزيجبرج هى أنانيا وكورسيكا والألب وكاليدونيا (وهو الاسم القديم لاسكتلندا).

المياة في حقبة الباليوزوي:

ظهرت النباتات المائية في البداية بغزارة . ثم ظهرت النباتات البرية مثل السرخس ، ثم ظهرت فصائل أخرى من النباتات مثل المخروطية .

وفى الكائنات الحيوانية ظهرت أجناس من الكائنات الرخوة واللافقاريات البحرية ، مثل الإسفنج والمرجان ، وكائنات ذات القشرة الخارجية الصلبة .



تنقسم حقبة الباليوزوى إلى خمسة عصورهي:

1 - العصر الكمبرى ، وهو من الاسم
 القديم لشمال بلاد الغال .

2 - العصر السيلورى، وهو من الاسم
 القديم لقبائل السيلور الذين
 سكنوا إنجلترا.

3 - العصر الديفوني .

4-العصر الكربونى نسبة للتراكمات
 الفحمية ، التى عشر عليها فى
 طبقات هذا العصر .

5 - العصر البرمي .



فى العصر الديشونى ظهرت الزواحف الرخوة ، والأسماك ذات القشرة الصلبة ، والبرمائيات ، ويدأت أولى الحيوانات الفقرية فى الظهور .

وفى العصر الكربونى ظهرت أنواع جديدة من الأسماك ، كـمـا ظهـرت البرمائيات .

وكذلك بعض الحشرات الضخمة ذات الأجنحة .

وهى العصس البرمى ظهرت أنواع من الزواحف .



حقبة الميزوزى:

ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الوسطى ، وقد بدأت منذ ٢٣٠ مليون سنة وتنقسم إلى ثلاثة عصور ،

- الترياسى : نسبة لثلاث طبقات من
 الصخور وجدت فى ذلك العصر.
- 2 الجوراوى نسبة لجبال جورا فى وسط أوربا.
- 3 ـ الكريتاوى أو الطباشيرى نسبة إلى
 نوع الصخور الجيرية ، التي تميز
 هذا العصر .



تعتبر هذه الحقبة هادنة نسبياً ، فقد كانت خالية من الثورات البركانية العنيفة ، التي كانت تتكرر كثيراً في الزمن السابق لها غير أنه كان فيها بعض الهبوط والارتضاع في القشرة الأرضية حددت معالم الكتل القارية ، كما تكونت في هذه الحقبة كتل من السخور الرسوبية .



الحياة في حقبة الميزوزي:

ظهرت في هذه الحقبة أنواع عديدة من النباتات الخروطية الكبيرة. وفي منتصف هذا الزمان ظهرت أولى

النباتات ذات الزهور.

وفي الوقت نفسه ظهرت أنواء الحشرات ، التي تساعد على تلقيح زهور تلك النباتات ، ثم ظهرت أولى نباتات البذور.



وتعددت الكائنات الحيوانية الأخرى وتكاثرت أنواء السرمائسات والزواحف، وفى العصر الجوراوى ظهرت الزواحف الضخمة من فصائل الديناصور. وتعددت أنواء الديناصور، وانتشرت

في أحجام مختلفة ، كان منها ما يبلغ طوله ٤٠ متراً ، وتعتبر هي أضخم حيوان ظهر على وجه الأرض.



كسانت إحسدي فسسائل تلك الدينا صورات تستطيع الطيران بأجنحة عبارة عن غشاء من الجلد .

وتميز هذا الزمان بظهور حيوانات رخوية ضخمة ، كما ظهرت فيه أولى الطيور ذات الأسنان .

وأولى الثدييات ذات الحجم الصغير والشكل الغريب .

حقبة الكاينوزوي

ويطلق عليها أيضاً اسم حقبة الحياة الحديثة .

وقد بدأت منذ ٦٠ مليون سنة وتنقسم إلى العصور الآتية :

العصر الأيوسيني:
 بمعنى فجر الحياة الحالية.

2 ـ العصر الأوليجوسيني . 3 ـ العصر الميوسيني .

4-العصرالبليوسيني.

يستعين العلماء بالتشابه بين الأجناس المنقرضة والأجناس الحالية من الكائنات الحية لدراستها .



تميرت حقية الحياة الحديثة بنشاطات بركانية كثيرة وعنيفة ... كما حدثت اضطرابات كبيرة في طبقات القشرة الأرضية ، نتج عنها تكون سلاسل جبلية ضخمة ، مثل جبال الألب والأبنين والهمالايا والقوقاز في آسيا ، وجبال الأنديز في أمريكا .

الحياة في حقبة الكاينوزوي:

تكاثرت النباتات ذات البدور بانواعها ، وتدريجياً أخذت تكتسب صفات النباتات الحالية ، وبالنسبة للكائنات الحيوانية تميز ذلك الزمان باختفاء أنواع من الحيوانات الحارية الأولى ، وكذلك الزواحف الضخمة ، وانتشرت الحيوانات الثديية ، ومن بينها القردة .



ويحلق عليها أيضًا اسم الزمن الچيولوچى الرابع وفي هذا الزمن ظهر الإنسان على الأرض وتبدأ من مليون سنة ، وتنقسم حقبة النيوزوي إلى عصرين ،

1 - البليوستوسين .

2-الهولوسين.

عصر البليوستوسين :

ويسمى أيضًا العصر الجليدي. وذلك بسبب انخفاض درجات الحرارة في أجزاء كبييرة ومناطق كشيرة ومناطق كشيرة في الأرض، وتكون كتل جليدية ضخمة كانت تغطى أجزاء كبيرة من سطح الأرض.

وقد دام هذا العصر مدة أقل قليلاً من مليون سنة .





وهو العصر الذي جاء بعد العصر الجليدي .

وفيه ارتضعت درجة الحرارة ،
وانحسر الجليد قريباً من حدوده
الحالية عند القطبين ، وخططت أنهار
كبيرة نتيجة ذويان الجليد ، وكانت
تحمل مغها رواسب تراكمت وتكونت
منها السهول ، ودام هذا العصر حوالي

• الفسنة .

الحياة في حقبة النيوزوي:

ظهرت في النباتات معظم الأشكال العروفة حالياً ، كما ظهرت الحيوانات الشديية الضخمة مثل «الميجانيريوم» ، وهو حيوان تديي ذو أسنان عاش في الأرجنتين .

ووحيد القرن ذو الوبرة ، وكذلك حيوان «الموث ، وفي عصر الهولوسين انقرضت جميع هذه الحيوانات وظهرت أنواع جديدة . . ولدت الضمائل الحيوانية الموجودة حالياً .

تبسيط تاريخ الأرض

من الصعب جداً إدراك مدى ضخامة عــمر الأرض الذي يبلغ ٥٠٠٠ آلاف مليون سنة 1

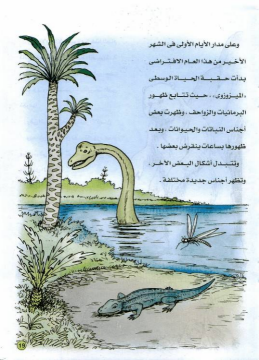
ولحاولة تقريب الأحداث التي مرت بها خلال هذا الزمن السحيق سنمثل تاريخ الأرض منذ نشأتها بعام واحد، هي أول عشرة شهور من هذا العام مرت الأرض بأحداث غامضة، ظهر في نهايتها أولى الكائنات الحية.

ويعتقد العلماء أنه كان شيئاً يشبه أبسط وأدنى أنواع الحياة ألتى نراها اليوم ، مثل بعض أنواع البكتريا ويعض الكائنات الجهرية وحيدة الخلية .

وكان ذلك الحقب الأركى ، الذي بلغ معظم عمر الأرض .









الثورات الچيولوچية:

في البداية عندما برد سطح الأرض. وتصابت القشورة الأرضيية ، وتكاثف بخار الماء الذي كان يمال جو الأرض. نشأ المحيط الأول الذي غطى معظم أرجاء الأرض، ولم توجد في ذلك الوقت البحار الداخلية أو الحيطات. بين القارات.

كانت الدنيا القديمة مثل قارة واحدة عظمى متصلة الأجزاء.

ونتـــيـجــة لاضطراب باطن الأرض حدثت فى القشرة الأرضيـة تحركات نتج عنها انفصال فى الكتل القارية ، وبالتّدريج آخذت السافات بين القارات

فى التباعد والاتساع ، يفصل بينها المحيطات والبحار التى نعرفها حالياً .

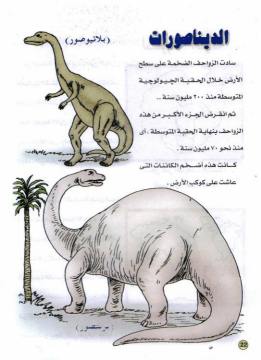
نطورات الفارات



شكل كتل القارات (اليابسة) المحتمل في الحقبة القديمة



القارات في الحقبة الحديثة



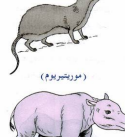






ظهرت الشدييات في الحقية المتوسطة ، ولكنها كانت أجناسًا صغيرة ، لا تقارن بوحوش جبارة كالديناصور.

وبعد انقراض غالبية الزواحف الكبرى بنهاية الحقبة المتوسطة تضاعفت أعداد الثدييات وانتشرت خلال الحقبة التالية ، ونجحت في أن تخلف الزواحف في سيادة الأرض .



(باليوركتس)



(باربلامیدا)

تعيــزت الشـديـيـات عن الزواحف بقـدرتها على إطعام صغارها باللبن الذى تفرزه غدد لبنية ثديية ، ولهذا سميت بالحيوانات الثديية .

وكان ثهذه اليزة أشرها الواضح في رعاية الصغار وتعلمها أشياء كثيرة من أمهاتها .

ه موروپوس :

كان حيوانًا غريب الشكل ، يشبه حصانًا ، ذا عنق طويل ، وله مخالب بدلاً من الحوافر ، برغم أنه حيوان من آكلة الأعشاب .

وقد انقرض هذا الحيوان تماماً.

ه دیسراثریم ،

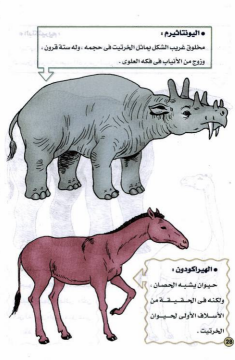
خرتيت صغير الحجم لا يزيد على حجم الخنزير الحالى ، وله قرنان على جانبى أنضة ، وقد انقرض تماماً .





يعتبر أكبر الثدييات البرية التى عاشت على الأرض ، فقد بلغ ارتفاعه عند الكتفين أكثر من ٥ أمتار (أكبر من الفيل الإفريقى الذي يصل ارتفاعه إلى ٤ أمتار ...)









النمرذوالأسنان السيفية:

حيوان مفترس من فصيلة القطط الضخمة ، له في الفك العلوى أنياب طويلة جدًا تشبه نصل السيف .

